# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/04627

		<del></del>		
A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> A61K45/00, 31/47, A61P7/02	, 31/04, 43/00, C07S215	5/14	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both na	tional classification and IPC		
B. FIELDS	S SEARCHED			
Minimum de Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> A61K45/00, 31/47, A61P7/02, 31/04, 43/00, C07D215/14			
Jitsu Kokai	tion searched other than minimum documentation to the Liyo Shinan Koho 1926—1992 i Jitsuyo Shinan Koho 1971—1992	Toroku Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho	o 1994–1996 o 1996–2003	
Electronic d CA (S	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA(STN), MEDLINE(STN), BIOSIS(STN), EMBASE(STN), JICST(JOIS)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X A	Masao NAKAGAWA, "Kekkan Naihi Kessen Seigyo-kei ni Oyobosu Sogaiyaku no Eikyo ni Kansuru kei Shikkan Chosa Kenkyuhan K Bunkakai, Heisei 12 Nendo Ken 2001, pages 42 to 44	HMG-CoA reductase n Kenkyu", Ketsueki- Ketsueki Gyoko Ijosho	1 2-6	
X A	ANDO, Hitoshi et al., Cerivas survival of mice with lipopol sepsis, Journal of Pharmacolo Therapeutics, 2000, Vol.294, to 1046	ysaccharide-induced ogy and Exparimental	1 2-6	
A	WO 92/00325 A1 (Mochida Phar 09 January, 1992 (09.01.92), Full text & EP 489180 A1	maceutical Co., Ltd.),	1-6	
X Furth	ler documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u></u>	
* Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search 27 June, 2003 (27.06.03)  The document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search 27 June, 2003 (27.06.03)  Date of mailing of the international search 28 July, 2003 (08.07.03)			he application but cited to lerlying the invention claimed invention cannot be tred to involve an inventive claimed invention cannot be claimed invention cannot be p when the document is a documents, such a skilled in the art family	
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer  Japanese Patent Office				
Facsimile No.		Telephone No.		

# 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04627

Int. Cl	異する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1 <sup>7</sup> A61K45/00,31/47,A61H 215/14	P7/02, 31/04, 43/00,	-
B. 調査を行	テった分野		
調査を行った最	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
	1 A61K45/00, 31/47, A61I	P7/02, 31/04, 43/00,	
1	215/14		
	A second season in the second season in the second second season in the second		
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新	案公報 1926-1992 用新案公報 1971-1992		1
	用新菜公報 1971—1992 用新案公報 1994—1996		
	·		
17四天/13/	来互联A和 1000 2000		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	STN), MEDLINE (STN), BIOS	IS (STN), EMBASE (STI	1) ,
JICS	ST (JOIS)		
]			
- BB)+ }-	- 1 === 1 == + h		
	ると認められる文献		関連する
引用文献の   カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	<del> </del>		
X	中川雅夫、血管内皮細胞における血格		1
}	reductase阻害薬の影響に関する研究		
A	凝固異常症分科会 平成12年度研究	完業績報告書,2001,	2 - 6
	pages 42-44		
	P0800 12 11		-
x	ANDO, Hitoshi et al, Cerivastatin	improves survival of mice	1
^	with lipopolysaccharide-induced s	_	
			2-6
A	Pharmacology and Experimental The	rapeutics, 2000, vol. 294,	2-6
}	No3, pages 1043-1046		
X C欄の続	きにも文献が列挙されている。		川紙を参照。
			<del></del>
	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	Control of the contro
	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
もの		出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論
	願日前の出願または特許であるが、国際出願日 ハナインようの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	<b>半転か時の7,で</b> 双胆
	公表されたもの		
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の15			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに			
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの			
	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	-
国際調査を完了した日 27.06.03			
	27.06.03		<i>y</i>
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4C 9841
	国特許庁(ISA/JP)	岩下 直人 (注	(2)
	郵便番号100-8915 都子代田区霞が陽三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	ン 内線 3451

РСТ

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人   の書類記号 JA503533	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT	:/ISA/220)
国際出願番号 PCT/JP03/04627	国際出願日 (日.月.年) 11.04.03 優先日 (日.月.年) 12	2.04.02
出願人(氏名又は名称) 興和株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人 る。	に送付する。
   この国際調査報告は、全部で _ 3	ページである。 	
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。 	•
· —	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。	
□ この国際出願に含まれる書		を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表	
出願後に、この国際調査機	機関に提出された書面による配列表	
出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスクによる配列表	
_	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を	·含まない旨の陳述
書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載し	た配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である	いたの時法
書の提出があった。	PICELLY C MANY A NOT TO SEED T	)自少跃走
   2.     請求の範囲の一部の調査  	ができない(第I欄参照)。	
3. 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🔲 出	願人が提出したものを承認する。	
	に示すように国際調査機関が作成した。 	
_		<del> </del>
5. 要約は 🗵 出	頭人が提出したものを承認する。	
国国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2 緊調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日 国際調査機関に意見を提出することができる。	
   6. 要約書とともに公表される図は、		
第	·	
	願人は図を示さなかった。	
本[	図は発明の特徴を一層よく表している。	



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  A61K45/00, 31/47, A61P7/02, 31/04, 43/00, C07D215/14

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  A61K45/00, 31/47, A61P7/02, 31/04, 43/00, C07D215/14

#### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1992

日本国公開実用新案公報

1971-1992

日本国登録実用新案公報 1994-1996

日本国実用新案登録公報 1996-2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN), JICST (JOIS)

С.	閉油サス	し割みたわる女酔
<b>C</b> .		と認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	中川雅夫,血管内皮細胞における血栓制御系に及ぼすHMG-CoA	1
A	reductase阻害薬の影響に関する研究,血液系疾患調査研究班血液 凝固異常症分科会 平成12年度研究業績報告書,2001, pages 42-44	2-6
X	ANDO, Hitoshi et al, Cerivastatin improves survival of mice	1
A	with lipopolysaccharide-induced sepsis, Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, 2000, Vol. 294, No3, pages 1043-1046	2 – 6

#### |X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

27.06.03

国際調査報告の発送日

08.07.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 岩下 直人

4 C 9841

電話番号 03-3581-1101

内線 3451

	国際調査報告   国際出願番号 PCT/JP0	3/04627
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WO 92/00325 A1 (Mochida Pharmaceutical Co., Ltd.) 1992.01.09 全文 & EP 489180 A1	1 - 6
A	MATHAY, M.A., Severe sepsis - A new treatment with both anticoagulant and antiinflammatory properties, New England Journal of Medicine, 2001, Vol. 344, No. 10, pages 759-762	1 – 6
A	WO 02/17913 A1 (Sankyo Company, Limited) 2002.03.07 Claims & JP 2002-145770 A & EP 1314425 A1	1-6
A .	WO 01/58491 A1 (Takeda Chemical Industries, Ltd.) 2001.08.16 Claims & JP 2001-294537 A & EP 1254667 A1	1-6
PA	MORIKAWA, Shigeru et al, The effect of statins on mRNA levels of genes related to inflammation, coagulation, and vascular constriction in HUVEC, Journal of Atherosclerosis and Thrombosis, 2002, Vol. 9, No. 4, pages178-183	1-6
:	-	